



# Ballasts Forte Puissance

## BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317

Ballasts encapsulés à utiliser avec des lampes SON (T) (Plus), HPL, HPI et MH d'une puissance nominale de 1000 W et plus

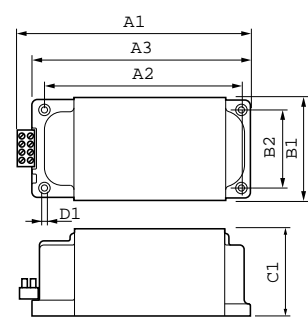
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	L76-A2
Conception	HP-317
Type de lampe	HPI
Nombre de lampes	1 piece/unit
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	380-415 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Tension d'entrée (Multi-Tab)	380/400/415
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0.87
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%~+6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%~+10%
Courant d'entrée avec compensation	64.00 A
Courant d'appel sans compensation.	14.00 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0.55
Pertes de puissance (nom.)	77.0 W
Câblage	
Longueur de dénudage de câble	7.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.70-6.00 mm²
Type de connecteur	Vis
Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	2000 W

Amorceur recommandé	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)
Températures	
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Température des enroulements	130 °C
Température ambiante de fonctionnement	70 °C
Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Données logistiques	
Code de produit complet	871150006384700
Désignation Produit	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
Code barre produit (EAN)	8711500996664
Code de commande	06384700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code Industriel (12NC)	913700217903
Poids net (pièce)	17.000 kg

Ballasts Forte Puissance

Schéma dimensionnel



BHL 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 2000 L76-A2	6.5	102.0	317.0	282.0	306.0	117.0	88.0
380/400/415V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-317							

